

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali Yafi, 2016, Pengaruh kadar chromium terhadap kekerasan dan struktur mikro, baja paduan Fe-Cr-Mn, melalui proses peleburan.
- Amstead, B.H., 1989, Terj Sriati Djaprie, Teknologi Mekanik, Jilid 1, edisi ketujuh, Erlangga, Jakarta.
- ASM Metals Handbook, 2005, Properties and Selection Irons, Steels, and High-Performance Alloy, ASM International, Vol 01.
- ASTM International., 2004, Standard Test Method For Determining Charpy Impact Resistance Of Notched Specimens Of Plastics (ASTM D 6110-04), ASTM International United State.
- Baldissera, P., Delprette, C., 2008, Deep Cryogenic Treatment: A Bibliographic Review, The Open Mechanical Journal, Vol. 2. No Hal. 1-11
- Callister, W. D, 2001, Fundamentals of Materials Science and Engineering, John Willey & Sons, Inc, New York.
- Cardarelli, F., 2008, Materials Handbook A Concise Desktop Reference, Second Edition, Springer, London.
- Fahmi, Deniyasa, 2018, Pengaruh Temperatur dan Waktu Austemper Terhadap Sifat Mekanik dan Struktur Mikro Baja AISI 1045. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin.
- Herbirowo, S., 2020, Pengaruh Perlakuan Panas Karburisasi Austemper Pada Baja Laterit Paduan Cr-Mn Terhadap Sifat Mekanik dan Struktur Mikro, Jurnal Teknologi Bahan dan Barang Teknik. Iron & Steel Society, 1999, Steel.
- Kartikasari, R., 2009, Studi Pengaruh Temperatur Temper Terhadap Sifat Mekanik dan Ketahanan Korosi Paduan Fe-1,2Al-1,05C, Media Mesin, Vol. 10, No.1, Hal. 22-29.
- Kubaschewski, O, 1982, Iron Binary Phase Diagrams, Springer, Berlin
- Outokumpu, 2013, Stainless steel Handbook, Outokumpu Oyj, Sweden, Hal. 1- 47
- Lestarinigrum, 2018, Analisa Sensitisasi Pada Baja Tahan Karat AISI 304, Menggunakan Laku Panas Normalizing.
- Marvin, 2016, Pengaruh Penambahan Kromium M (Cr), Terhadap Kekerasan dan Struktur Mikro Paduan Fe-Cr-Mn, Melalui Proses Pengecoran, Menggunakan Electric ARC Furnace.
- Putra, 2018, Pengaruh waktu tahan dan siklus spheroidizing, terhadap sifat mekanik dan struktur mikro baja karbon rendah, JIS G 3302, Grade SGC 400, Teknik, Jurnal Sains dan Teknologi, 16(2), p. 179.
- Qohar, A., Kartikasari, R., dan Iskandar, AD, 2020, Studi Pengaruh Temperatur Proses Austemper Terhadap Struktur Mikro, Kekerasan, Dan Ketahanan Korosi Paduan Fe-5,2Al-0,6C, Cendekia Mekanika, Vol. 01, No.01, Hal 57 – 6.
- Setiawan, 2007, Pengaruh Perlakuan Panas Austemper Dua Tahap ada Sifat Mekanik Material Baja ST-90.
- Shackelford, J.F., 1992, Intruccion to Material Science For Engineers, 3th ed., McMillian Publishing Company, New York.
- Smallman 1999, Metalurgi Fisik dan Rekayasa Material, Erlangga, Jakarta.

- Suprihanto, A., 2007, Pengaruh Temperatur Quenching Pada Proses Austempering Terhadap Kekuatan Lelah Austempering Grey Iron, Jurnal Teknik Mesin, Vol. 9, No.2, Hal. 25-30.
- Surdia, T., Saito, S., 1999, Pengetahuan Bahan Teknik, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Surdia T., & Shinroku, S., 2000, Pengetahuan Bahan Teknik, Pradya Paramita, Jakarta.
- Wibowo, D, B., 2007, Pengaruh Perlakuan Panas Austemper Dua Tahap Pada SifatMekanik Material Baja ST-90.
- Wijanarko, H., 2020. Phenomenology studies in junior high school students, enthusiasm in social studies learning in Universitas Malang Laboratorium, Indonesia, Harmoni Sosial, Jurnal Pendidikan IPS, 7(2).
- Yudi, M., 2020, Pengaruh media pendingin terhadap kekerasan dan ketangguhan hasil pengelasan material AISI 1050 pada proses las MAG, Jurnal Polimesin, Volume 18.
- Van Vlack, L. H., 1992, Ilmu dan teknologi bahan, Ed. 5, Erlangga, Jakarta.